# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03075336

**PUBLICATION DATE** 

29-03-91

**APPLICATION DATE** 

16-08-89

APPLICATION NUMBER

01211047

APPLICANT: NIPPON STEEL CORP;

INVENTOR:

INOUE SHIYUUJI;

INT.CL.

C22C 38/00 C21D 6/00 C22C 38/40 C22C 38/44 C22C 38/50

TITLE

MARTENSITIC STAINLESS STEEL HAVING EXCELLENT CORROSION RESISTANCE

AND ITS MANUFACTURE

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the martensitic stainless steel having excellent corrosion resistance in a wet carbon dioxide environment and having high resistance to cracking caused by wet hydrogen sulfide by forming it from the compsn. contg. each prescribed amt. of C, Si, Mn, Cr, Ni, Al and N.

CONSTITUTION: The above martensitic stainless steel is formed from the compsn., in which C is reduced, by weight, to <0.03% and contg. ≤1% Si, ≤2% Mn, >15 to 18% Cr, 1 to 5% Ni, 0.005 to 0.2% Al, 0.03 to 0.15% N and the balance Fe with impurities. For obtaining the stainless steel, the steel having the above componental compsn. is austenitized at 900 to 1100°C, is thereafter cooled to satisfactorily form martensite and is then subjected to tempering treatment at 560°C to the Ac1 temp. or below. Next, the steel after subjected to the tempering treatment is cooled at a cooling rate more than that in air cooling, by which the objective martensitic stainless steel having excellent corrosion resistance can be obtd.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

the state of the state of

المناب والمناب والمنابي وسن في والمناب

on the second control of the control of the second control of the I STORE WELL BUILDING SECTION AND WIND A SECTION OF A SECTION OF A SECTION ASSESSMENT OF A SECTION ASSESSMENT at the control of the

and the contract of the contra त्र महाराष्ट्र के कि कि कि कि कि कि कि मान के मान के मान के मान के कि कि कि कि कि मान कि कि मान कि कि मान कि म and the contraction of 

.

7047-4K

1. 病 (4. ) (4. <del>体 (3)</del> (3. )

○1. 発明の名称※詳

。 (3)不可避不純物のうち、重量%で、

耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス・ション・0.を0.0.0.4%以下。

鋼およびその製造方法 🚉 🖫

に低波、したことを特徴とする請求項1または2記 載の耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス

」( ) 注 2. 特許請求の範囲 ・ → ☆ ・

「我你我我你你**可能看%不**我只要我们的,不是一个人,你还**想到我们还是看到了**你你的一个的

コスココには13年まで110を0.03%未満に低波し、 コースコン・ (4)付加成分として、車量%で、・

大力ともできた合有心、残部Peおよび不可避不纯物からなること。 (5)付加成分として、重量%で、...

とを特徴とする耐食性の優れたマルテンサイト系。 - V 0.5 %以下。

サンサガタウンレス鋼をおけれるから、Anna Carlon Carlo ・・・・・ (2)不可避不鈍物のうち、重量%で、

Nb 0. 5 %以下.

Sを0.010%以下:

та 0.2%以下。

のうち1種または2種以上を含有することを特徴とする請求項1.2.3または4記載の耐食性の 優れたマルテンサイト系ステンレス鋼。

(6)付加成分として、重量%で、

Ca O. O O 8 %以下.

**希土類元素 0.0 2%以下** 

のうち1種または2種を含有することを特徴とする請求項1...2.3 34または5記載の耐食性の 優れたマルテンサイト系ステンレス鋼。

(7)請求項1、2、3、4、5または6記載のマルテンサイト系ステンレス鋼を、900~1100℃でオーステナイト化した後、空冷以上の冷却速度で冷却し、次いで560℃以上及次温度以下の温度で焼戻し処理を施した後、空冷以上の冷却速度で冷却することを特徴とする耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は耐食性の優れたマルテンサイト系ステ ンレス闘およびその製造方法に係り、さらに詳し

がまず検討され、例えばし、J. クライン、コロ ように、高強度で比較的コストの安い鋼として AISI4 10あるいは420といった、12~13 %のCrを含有するマルテンサイト系ステンレス鋼 が広く使用され始めている。しか心ながら、これ らの個は温潤炭酸ガス環境ではあっても高温、例 えば120℃以上の環境やローイオン濃度の高い 環境では耐食性が十分ではなくなり、腐食速度が 大きいという難点を有する。さらにこれらの鋼は、 石油・天然ガス中に硫化汞素が含まれている場合 には署しく耐食性が劣化し、全面腐食や局部腐食、 さらには応力腐食割れを生するという難点を有し ている。このため上記のマルデンサイト系ステン レス鋼の使用は、例えばB2S分圧が 0.001気圧とい った極微量のBis を含むか、あるいは全くRis を 含まない場合に限られてきた。

これに対し、硫化水素による割れに対する抵抗 を増したマルテンサイト系ステンレス鋼として、 例えば特開昭60-174859 号公報、特開昭62-54063 くは例えば石油・天然ガスの短削、輸送及び貯蔵において湿潤炭酸ガスや湿潤硫化水素を含む環境中で高い腐食抵抗および割れ抵抗を有する高強度 細とその製造方法に関する。

### (従来の技術)

近年生産される石油・天然ガス中には、温潤な では、温潤な で は 合有する 場合が増加している。 またが増加 で は な の た の は の た の な の た の が は の か な か は で き た の な か は で は の な か は で さ な か な か な か な か の な か

炭酸ガスを多く含む石油・天然ガ00の耐食材料としては、耐食性の良好なステンレス鋼の適用

号公報にみられる鋼が提案されている。しかし、 これらの鋼もCO。環境での耐食性が必ずしも十分 という訳ではなからた。

# (発明が解決しようとする課題)

本発明はこうした現状に鑑み、高温や高は、イ オン濃度の炭酸ガス環境でも十分な耐食性を有し、 硫化水素を含む場合においても高い割れ抵抗を有 するマルテンサイド系ステンレス鋼とその製造方 法を提供することを目的としている。

## (課題を解決するための手段)

本発明者らは、上記の目的を達成すべくマルテンサイト系ステンレス鋼の成分を種々検討してきた結果、ついに以下の知見を見出すに至った。

まず、Crを15%を超えて鋼に添加すると温潤 炭酸ガス環境中における腐食速度が署しく小さく なり、かかる鋼にNiを添加すると腐食速度は一段 と小さくなることを見出した。そしてこのNiの添 加効果は、添加量を1%以上とすると顕著である ことを見出した。また、Niを1%以上添加した場 合において、C量を0.03%未満に低減すると温

潤炭酸ガス環境中における耐食性がさらに改善さ、 第1発明の要旨とするところは、重量%で、Cr ・ れ、200で以上にまで使用が可能になることが、\*\*:15%超18%以下, Nil > 5%, Sil %以下, 分かった。一方、Niを1%以上添加しCを0.03、二、如2%以下版40.005元02%。N0.03~ %未満に低減させた鋼にNを0.03%以上含有さい。0.15%を含有心、Cを0.03%未満に低減し、 せると一段と高強度が得られることがわからたい。。一般部門および不可避不純物からなることを特徴と \*\*\*このときかかる成分を有する網は硫化水素を含む症とする耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス ②となるは、ファ第2発明の要目とするところは☆第1発明の鋼 見お得られた許勝 さましせらて会 \*\*さらに本発明者らは検討をすすめ、Niを1%以 において、不可避不純物のうち、重量%で、Pを "上添加しこCを0.03%未満に低波し、Nを0.03 - 、0.025%以下に多を0.010%以下に低波した - %以上添加心た鋼中のPを0.025%以下に低波。 ことを特徴とする耐食性の優れたマルテンサイト し、Sを0.010 %以下に低減するか、〇を0.004 . 系ステンセス鋼にあり、/ . 『 %以下に低減するか、のいずれかを適用すると硫 ペッ ※ 第 3 発明の要旨とするところは、第 1 発明ある 化水素を含む環境における割れ抵抗が一段と改善いは第2発明の鋼において不可避不純物のうち、 されることを明らかにした。一方、これらの鋼に 重量%で、〇を0.004%以下に低減したことを Cu. No. Wを添加すれば高温あるいは高CL・イオー・特徴とする耐食性の優れたアルテンサイト系ステ ン濃度の温潤炭酸ガス環境での腐食速度を一段と 本発明は上記の知見に基づいてなされたもので 2発明あるいは第3発明の各綱において、重量% 

○ 1 種または 2 種以上を含有することを特徴とする。 □ □ しご次いで 5 6 0 ℃以上 A c i 温度以下の温度で焼 耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼に、、戻し処理を施した後。空冷以上の冷却速度で冷却 - はまた 一方ることを特徴とする耐食性の優れたマルテンサ 1 第 5 発明の要旨とするところは3 第 1 発明、第 1 アイト系ステンレス鋼の製造方法にある。

↑2 発明率第3 発明あるいは第4発明の各綱においてき(作 用)キュッカル。 ☆ペッツ

- て、重量%でき Ti 0.\*2 %以下、Zr 0. 2 %以下、Nb - ・ ・ 3 以下に本発明で成分および熱処理条件を限定し 0.5%以下、V 0.5%以下第 Ta 0.12%以下产品限用 1 た理由を述例る会のは 2 とれま

→ 1 2 3 3 3 3 0. 2 %以下のうち、1 種または 2 種以上を含有する 5 15 1 3 - 0 H C は多量に存在すると温潤炭酸ガス環境に - 『『『『記記を特徴とする耐食性の優れたマルテンサイト 予例おける耐食性を低下させに硫化水素の存在する環 るが、:C 量を 0. 0 3 %未満とすれば特にその効果 2発明、第3発明、第4発明あるいは第5発明の - \*\* - \*\* - 各鋼において、重量%で、Ca 0.10 0 8 %以下意希で『が著しく』0.0.3 %以上存在する場合には耐食性

一有するにどを特徴とする耐食性の優れたマルテン(別定する。登録に登録する。子の日、中国、日、第 Si:Siは脱酸のために必要な元素であるが、1 ことから、主限含有量は1%とすべきである。

- 『 - 『2 発明』第3 発明』第4 発明。第5 発明あるいは

- 『『衆衆の『『大日報元素-0.:10 □2 -%[以-下の計志] 種または2種を含めらた低下させることから、C母は0.03%未満に限

『『 第6発明の各綱において、900~1100℃でオード No: Hoは脱酸および強度確保のために有効な元 ステナイト化した後、空冷以上の冷却速度で冷却・一案であるが、2-%を超えて添加するとその効果は

一 飽和するので、上限含有量は2%とする。

Cr:Crはマルテンサイト系ステンレス鋼を構成 … する最も基本的かつ必須の元素であって耐食性を 一一付与するために必要な元素であるが、含有量が15. %以下では耐食性が十分ではなくこっ方18%を超: えて添加すると他の合金元素をいかに調整しても、 焼き入れ後にマルテンサイト組織を得ることが困 ☆ 愛難となって強度確保が困難になるので上限含有量. ニューではは18%とすべきである。このでは、「リアリア

、 Piki kiは温潤炭酸ガス環境におけるマルテンサ - パイド系ステジルス鋼の腐食速度を著しく減少させ、 CおよびNの含有量を調整することによって硫化 水素を含む環境における割れ感受性を顕著に低下 \*・させる極めて有用な元素であるが、含有量が1% 未満ではこれらの効果が不十分であり、5%を超 えて添加してもその効果は飽和するので、1~5 %の範囲に限定する。

AL:ALは脱酸のために必要な元素であって含有 量が0.005%未満やはその効果が十分ではなく。 0.2%を超えて添加すると粗大な酸化物系介在物

が鋼中に残留して硫化水素中での割れ抵抗を低下 させるので、含有量範囲は 0.005~0.2%とす

N:NはCを低波したマルテンサイト系ステン レス銅の強度を上昇させる元素として有効である が、0.03%未満ではその効果が充分ではなく、 0. 1·5%を超えるとCr窒化物を生成して耐食性を 低下させ、また、削れ抵抗をも低下させるので、 含有量範囲は0.03~0.15%とする。

会以上が本発明における基本的成分であるが、本 発明においては必要に応じてさらに以下の元素を 添加して特性を一段と向上させることができる。

P:Pは応力腐食割れ感受性を増加させる元素 であるので少ないほうが好ましいが、あまりに少 ないレベルにまで低波させることは、いたずらに コストを上昇させるのみで特性の改善効果は飽和 するものであるから、本発明の目的とする耐食性。 耐応力腐食剤れ性を確保するのに必要十分なほど 少ない合有量として0.0.25%以下に低減すると 耐応力腐食割れ性が一段と改善される。

S:SはPと同様に応力腐食割れ感受性を増加 たすらにコストを上昇させるのみで特性の改善効

十分なほど少ない含有量とも定し010%以下に、限含有量は2%とする。

ニーニ 属介在物汐ラスターを生成して応力腐食割れ歴受 ※(第4) 特性を増加させるので少ないほうが好ましいがある。前朝性など他の特性を低下させるようになるので上 a train に たまのに少ないレベルに法に抵減させることはいた 本が 限合有量は 4.%とする。※ こうご ◇☆湯☆☆~子ろに石次斗を正昇させるのみで特性の改善効果です。 V? Ti. Nb; Tail Zer, Hf :: Xin ti. Nb, Ta. Ze.

☆ ○ ○ ○ ②要充分なほと少ない合有量として 0.004%以

シェング がれること となって 発する ひょう でゆうご

び ↑ Cu → Cu は 1 %以上のNi と共存して温潤炭酸ガス 環境の耐食性をさらに改善するのに効果があるが、した。

1%を超えて添加してもその効果は飽和するので 上限含有量は1%とする。

No: Noは1%以上のNiと共存して温潤炭酸ガス 環境の耐食性を改善するのに効果があるが、2% 果は飽和するものであるから、本発明の目的とす。「を超えて添加してもその効果は飽和するばかりか、

□ 製造工作等低減すると耐応力腐食割れ性が一段と改善される。○ □ □ W : Wib 11 %以上のNi と共存して温潤炭酸ガス (1) 中市大学では今日では多量に存在すると粗大な酸化物系非金。"環境の耐食性を改善するのに効果があるが、4% を超えて添加してもその効果は飽和するばかりか、

「大学学 A 」は飽和するものであるから、本発明の目的とする A THは耐食性を一段と向上させるのに有効な元素で 耐食性、耐応力腐食割れ性を一段と改善するのに あるが、Ti, Zr, Ta, Hfでは0.2%、V, Nbでは 0.5%をそれぞれ超えて添加すると粗大な析出物 下に低波すると耐応力腐食割れ性が一段と改善さ、・介在物を生成して硫化水素含有環境における割 Ti, Zr. Ta, Hfでは0.2%、V. Nbでは0.5%と

-250-

Ca, 希土類元素:Caおよび希土類元素(REH).は 熱間加工性の向上、耐食性の向上に効果のある元 素であるが、Caは 0.008%を超えて、希土類元 素は0.02%を超えて添加すると、それぞれ粗大 な非金属介在物を生成して逆に熱間加工性および。 耐食性を劣化させるので、上限含有量はCaはご 0.008%、希土類元素は0.02%とした。なおこ 本発明において希土類元素とは原子番号が 5~7~ 7 1 番および 8 9 ~ 1 0 3 番の元素および Y を指 す。

上記の成分を有するステンレス鋼を熱処理して マルテンサイト組織とし所定の強度を付与するにで 際し、オーステナイト化温度を 9 0 0 ~1100℃と したのは、900℃より低い温度ではオーステナ ィト化が充分ではなく従って必要な強度を得るこ とが困難だからであり、オーステナイト化温度が 1100℃を超えると結晶粒が署しく粗大化して硫化 水素含有環境における割れ抵抗が低下するように なるので、オーステナイト化温度は900~1100 てとした。

インパイプとしての用途のほか、バルプやポンプ の部品としてなど多くの用途がある。

祖。但是 医二二 理的 通 第1裏に示す成分のステンレス鋼を溶製し、熱・ 間圧延によって厚さ12㎜の鋼板とした後、第1 表に併せて示す条件で焼入れ焼戻し処理を施して。 いすれもの2 %デフセット耐力が5.6 kg/ 世以上 ····· :00 T. Ph. 100. He 焼戻し温度はいずれも各類のAc,温度以下の温度温。 あか否かを調べた。 試験応力は各個材の 0.2%オ であるで、次にでれらの鋼材から試験片を採取心である。3つでもつい、耐力ので6,0%の値とした。。 温温炭酸ガス環境における腐食試験、および硫化 水業含有環境における割れ試験(S-C-C試験)を一ち、腐食試験結果においてのは腐食速度が0.05 行なった。に温潤炭酸ガス環境における腐食試験とから しては、厚さ35回、幅15回、長さ50回の試験型 片を用い、試験温度 1 5-0-℃および 2-0 0 ℃のオーニ TO STADING - トクレニプ中で炭酸ガス分圧40気圧の条件で、 1 3 1-1-5.96NaCE水溶液中に3 0m日間浸漬して、試験前面。 後の重量変化から腐食速度を算出した。腐食速度。 の単位は四/ソで表示したが、一般的にある環境

オーステナイト化後の冷却における冷却速度を 空冷以上の冷却速度としたのは、空冷よりも遅い 冷却速度ではマルテンサイトが充分生成せず、所 定の強度を確保することが困難になるからである。 ・ 焼戻し温度を5.6.0-C以上Ac.温度以下とした のは、焼戻し温度が、5-6、0 ℃未満では充分な焼戻 しが行われず、焼戻し温度がAci温度を超えると 一部がオースデナイト化しその後の冷却時にフレ ラッシャでは水気となりは香生成し、いずれも充分 TO One Cに焼戻しされていない。マルデンサイトが残留する ために硫化水素合有環境における割れ感受性を増 加させるためである。今日今天花

> 焼戻し後の冷却における冷却速度を空冷以上の 冷却速度としたのは、空冷よりも遅い冷却速度で は観性が低下するためである。

、本発明鋼は、通常の無間圧延によって鋼板とし て使用することが可能であるし、熱間押出あるい は熱間圧延によって鋼管として使用することも可 能であるし、棒あるいは線として使用することも 勿論可能である。本発明綱は、油井管あるいはラ

におけるある材料の腐食速度が 0.1 mm/y 以下の 場合、材料は十分耐食的であり使用可能であると 考えられている。硫化水素含有環境における割れ 試験としては、NACE(米国腐食技術者協会)の定 めている標準試験法である、NACE規格TH 0177 に従 to occupation we law orginary can って試験したが、硫化水素分圧は0.1気圧、試験 温度は120gでとした。上記の条件で5.%NaCL+ 0.5%酢酸水溶液中にセッドした試験片に一定の 一なお、第1-妻中の一単軸引張応力を負荷し、17-2-0時間以内に破断す

> 歌は、政治、東を第1表に併せで示じた。第1表のう □ / 20未満。Oは腐食速度が0.0.5 m / y以上 10.10mm/xy未満。×は腐食速度が0.1mm/y以 上 0.5 品 / y 未満, ××は 腐食速度か 0.5 四 / y one hand a serious commings from the advantage 以上であったことをそれぞれ表わしており、割れ 就験結果でSCC試験結果)において回は破断し 」※なからたもの、↑×は破断したものをそれぞれ裏わ している。なお、第1要において、比较鋼のM29

\*\*\*

はAISI4-20年であり、No.30は9Cr-1Ho網で あって、いずれも従来から温潤炭酸ガス環境で使 

第1要から明らかなように本発明鋼である網No という従来のマルテンサイト系ステンレス鋼では、 ラードラスラルないような高温で、かつ15%NaClとい 実用的に使用可能な腐食速度である0.1 四/ソよ で資金のお路食速度が小さく、がつ硫化水素含有環境に ら、優れた耐食性と耐応力腐食割れ性を有してい 29~3.4 は温潤炭酸ガス環境において150℃ でも既に腐食速度が0.1 温少労を大きく上回って、 ここ おり、かつ硫化水素合有環境における割れ試験に おいて破断している。

医囊体 化工作 锰铁 人名西魏 人名英格兰

人名人姓氏拉拉斯姓氏变成 医安拉斯氏对征病 医新糖

The street of th

													2.0									
•	कें,	,	. · .	1 24	<u>.</u>	HAT I	17		:	7 7	. •							<b>热</b> 如	理	<b>路食试</b>	\$结果 *1	SCE INTE
٠.			No.	St III.	1 : 1.		31.	成:	. 3: -	1:	经法		ଓର	<del></del> -		w	その他	オーステナイド 化温度 500冷却	焼戻し温度 および冷却	500C	战残温度 200℃	结 果
·:; ·	. <del>-</del>			: <b>C</b> .F.;	Si.	<u>M</u> a	G.	Ņį	, <u>W</u>	,N	P.,	S	, O	Cu	Ho.	-22	2 30 112	1000 C. 空冷	660°C. 空冷	0	0	0
	٠		1			, فيه	P~	3.54	, , , , , ,	0.074	N.A.	K.A.	N.A.	_	<del>-</del>		題の意です	1000 °C. 空音	660℃,空冷	0	0	0
•			2	0.012	0.13			3.58		0.085	~ H.A.	H.A.	N.A.					51000 TC, 空冷	630°C. 空冷:	0	0	0
	- 15 t	*	35	0.025 <sup>1</sup>	0.10	1.23	15.20	3.56	0.034	0.054 <sup>5</sup>	En.A.	H.A.	N.A.		₹ <del>-</del> 7	J 74	数大子級で			0	0	0
<b>3</b> -	T	+ +	4.5	0.010:	0.08	1.36	16.55‡	3.60	: 0: 033;	0.102	;N.A.	N.A.	R.A.	- :	* 73	A TIF-		1000 ℃,油冷	620°C. 空命	0	0	0
:	년 원 : 라 :	- J.	5,;	0.015	Q. 15 <sub>.</sub>	1.38	16.49	3.62.	0.025	0.076	0.012	0.004	N.A.	-		120 67	- ton 1 3y	1000 ℃. 空冷	620°C. 空冷	0	0	0
		発		0.011	0.14	1.37	16.45	3.51	0.027	0.084	0.013	0.003	0.002					1000 ℃. 空港	COOT. SE	•	0.	0
-ł_ ·	·	1 5	7	0.012	0.14	1.30	16.48	3.65	0.025	0.088	<sup>33</sup> 0.016	0.003	6.003	0.84	( <u>E</u>	7	人名拉兰西	1000 ℃. 空帝	<del>                                     </del>	1	0	0
			8	0:010	0.10	1.36	16.52	3.73	0.020	0.089	÷0:018	0.003	0.003	浩	1.64	1	主性符號也	1000 ℃. 空冷	<b>600c. 至今</b>			0
	· ,	. 明	9	0.009	0.09	0.68	16,53	3,53	0.031	0.093	0.005	0.001	0.002	0.59	1.14	0.53	条西本 :	1000 C. 空冷	at his arms   amaz	1	0	0
	· .	1,	10	0.009,	+	0.64	1	3.48		0.080	0.020	0.001	0.002			_	7i0.059	1030 ℃,空命			0	<del></del>
	3 97		11	0.013	0.34	0.65	15.17	2.58	0.013	0.065	H.A.	0.002	0.003	- L.	<u> </u>	-	V0.076	1030 ℃,至2	<del>                                     </del>		0	0.
	1 178	· 64	12	0.022	0.35	0.59	15.21	2.53	0.015	0.056	0.009	N.A.	0.003	27-3	=	1	Nb0.084	1030 C. 24	<del></del>	_	0	0
		1	1	0.005	0.34	0.65	15.19	2.72	0.017	0:054	0.019	0.002	H.A.T.	<sub>x</sub>	-	. 1	Zr0.021 3	980 °C. 1/2			0	0
	2.50		-	0.006		+	15.23	2.61	0.015	0.056	0.018	0.002	0.002				4 20 pt 3 4	980 C. 107	660°C、空冷		0	•
			15	-		0.70	1	2.50	+	0.059	0.015	0.001	0.001	_	-	_	V0.033.2r0.022	980 °C. 7KA	680℃. 空冷		0	0
	•		16	1 1 1	****	0.61	1	2.67	0.016	0.089	0.011	0.002	0.003	-	-	-	Ti0.038. Nb0.055	980 ℃. 空点	650°C. 空A	<del> </del>	0	0
	·	3	-	+	-	Ö. 45	<del></del>	<del> </del>	0.018	0.083	0.015	0.005	0.004	-	-	5. E	C=0.008	980 ℃,空气	650°C. 空存	9	0	0
		٠٠, اړه.	- 1	0.007	<del></del>	<del>-</del>	15.20	<del></del>	<del> </del>		0:010	0.001	0.007	2 :	-	-	REMO.004	980 C. 空名	700°C. 25%	9 0	0	0

			•				_				薬		!	ı	安(つ	び き)				
										<del>33</del> (%) <sup>*</sup> <							Œ	居会试》	<b>线结果</b> ™	SCC 1/158
	No	С	Si	Mn	Cr	成	Af	N	Р	S	0	Cu	Ho	w	その他	オース <del>テナ</del> イト 化温度 6世冷却	焼戻し温度 および冷却	試験温度 150℃	於幾温度 200°C	苗 県
	19	0.014	0.13	0.55	16.04	3.72	0.022	0.084	H.A.	N.A.	N.A.	-	1.06	-	Ca0.004	1050 ℃,空冷	700℃,空命	0	0	0
*	20	0.015	0.17	0.57	16.01	3.78	0.021	0.044	0.012	0.002	0.003	-	-		Hf0.015.Ca0.006	1030 ℃,空冷	650°C,空冷	•	0	0
	21	0.014	0.15	0.55	16.06	3.62	0.022	0.049	0.023	0.005	H.A.	0.77	1.49	_		1030 ℃,空冷	570°C,空命	0	0	0
	22	0.013	0.14	0.54	16.05	3.70	0.020	0.046	0.012	0.003	0.003	-	-	-	V0.066, Ti0.038 NEO.031	1030 七. 空冷	630°C. 空冷	0	0	Ö
発	23	0.016	0.14	1.53	16.15	3.59	0.019	0.067	0.012	0.003	0.002	0.51	-		Zr0.030, Ta0.011, Bf0.024	1000 て、空舟	630亿,登帝	0	0	•
	24	0.015	0.12	1.06	16.14	3.63	0.022	0.069	0.018	0.002	0.002	_	0.44	0.58	T10.028, Zr0.015. Ta0.030	1000 て、空舟	630℃、空舟	0	0	0
明	25	0.013	0.43	1.10	16.10	3.66	0.008	0.072	0.017	0.003	0.003	0.50	-	0.37	VO.022, Nb0.13, Ca0.004	1000 ℃、空冷	630℃,垄争	0	0	•
	26	0.008	0.25	1.07	15.52	3.04	0.031	0.082	0.015	0.002	0.002	-	0.96	0.81	Mb0.058, 2r0.020. R570.004	1050 ℃、空冷	660℃,空舟	0	0	0
64	27	0.007	0.24	1.13	15.46	3.16	0.032	0.084	R.A.	N.A.	N.A.	_	0.58	0.11	TIO.008, HFO.035. C=0.006	1030 ℃. 空冷	660℃、空冷	٥	0	•
	28	0.008	0.27	1.09	15.58	3.17	0.030	0.082	0.017	0.002	0.002	0.37	0.93	0.24	VO.057, TIO.031, NEO.047	1030 て、空冷	660℃,空舟	0	0	0
止	29	0.204	0.30	0.43	12.94	_	0.029	0.007	0.010	0.003	0.004	0.50	-	_		1030 て、空舟	720℃、空冷	×	××	×
1	30	0.118	0.29	0.50	9.05	-	0.026	0.008	0.012	0.004	0.003	_	1.11	-		1000 ℃,空冷	710°C、空命	××	××	×
穀	31	0.120	0.54	0.36	14.63	_	0-033	0.039	0.022	0.003	0.005	0.24	-	-		1050 ℃,空冷	710℃,空冷	×	××	×
F.X	322	0.022	0.55	0.40	13.45	0.74	0.039	0.017	0.023	0.002	0.005	0.81	0.46	•		1000 で、油冷	450℃,空冷	×	×	×
254	33	0.227	0.24	0.34	15.14	0.51	0.020	0.005	0.013	0.003	0.004	-	0.55	-	CaO. 005	1030 ℃,空冷	650℃,空冷	×	××	×

"既会还经验件: 15%%CD分额 . 00:分任40 页任 . 720時間 N.A.: 分析也了

1000 ℃、空冷 640℃、空冷

- 0.42

### (発明の効果)

34 0.152 0.31 0.44 12.66

以上述べたように、本発明は湿潤炭酸ガス環境における優れた耐食性と湿潤硫化水素による割れに対して高い割れ抵抗を有する畑およびその製造方法を提供することを可能としたものであり、産業の発展に貢献するところ極めて大である。

0.030 0.025

0.019 0.004 0.004 -

特許出願人 新日本製鐵株式會社代 理 人 大 関 和 夫常

10 mg 12 12 mg 12 •

The Annual A Annual Annual

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.